



特 許 協 力 条 約

REC'D 28 DEC 2001

電話番号 03-3581-1101 内線 3351

PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 N412-00-12	今後の手続きについては、国際予備審査 I P E A / 4	報告の送付通知(様式PCT/ 16)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/06405	国際出願日 (日.月.年) 20.09.00	優先日 (日.月.年) 22.09.99
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ B(02C 13/10, 19/16, BO	1F 1/00
出願人(氏名又は名称)	株式会社 奈良機械製作所	
2. この国際予備審査報告は、この表記 この国際予備審査報告には、関 査機関に対してした訂正を含認 (PCT規則70.16及びPCT	国際予備審査報告を法施行規則第57条 (P 紙を含めて全部で 4 ペー 州属書類、つまり補正されて、この報告の む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添 実施細則第607号参照) ページである。	ジからなる。 基礎とされた及び/又はこの国際予備審
IV 開の単一性の欠如		
国際予備審査の請求書を受理した日 10.04.01 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	国際予備審査報告を 特許庁審査官(権限	14.12.01
郵便番号100-8915		志(行動)

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号





Ι.	国際予備審査報	報告の基礎						
	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
X	出願時の国際	祭出願書類						
	明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書。 				
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第	項、 項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に 国際予備審査の請求書。	基づき補正されたもの			
	図面 図面 図面	第 第 		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書の 				
	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書。 				
2.	上記の出願書類	頃の言語は、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。				
	■ 国際調査■ PCT規	下記の言語である のために提出されたPCT 即48.3(b)にいう国際公開の 海査のために提出されたP	 規則23.1(b)にv o言語	、う翻訳文の言語	· 語			
3.	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。			
	□ この国際出願に含まれる魯面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した魯面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 曹面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。							
4.	補正により、 ⁻ 明細書 請求の範囲 図面	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペ-	· -ジ/図				
5.	れるので、		として作成した	L。(PCT規則70.2(c)	範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上			
,								



新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける 文献及び説明 1. 見解 有 新規性(N) 請求の範囲 10, 11, 13 1-9. 12 請求の範囲 有 進歩性(IS) 請求の範囲 10, 11 1-9, 12, 13 無 請求の範囲 有 産業上の利用可能性 (IA) ・ 請求の範囲 $1 - 1 \ 3$

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 I: 日本国実用新案登録出願 58-66664号(日本国実用新案登録出願 公開 59-171754号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を

請求の範囲

撮影したマイクロフィルム(晃栄産業株式会社)16.11月.1984

(16.11.84)

文献2:日本国実用新案登録出願62-4824号(日本国実用新案登録出願公

開63-115438号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(日本電気株式会社)25.7月.1988(25.07.88)

文献3:US 2983454 A(William Podmore,Jr.,and Henry L.Podmor

e) 9. 5月. 1961 (09. 05. 61) 文献4: JP 63-16052 A (川崎重工業株式会社) 23. 1月. 19 88 (23. 01. 88)

請求の範囲1-4,7,9について 請求の範囲1-4,7,9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1 -3から新規性を有さない。

請求の範囲5について

請求の範囲5に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性を 有さない。

請求の範囲6について

請求の範囲6に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献3から新規性を 有さない。

請求の範囲8について

請求の範囲8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献2、文献3から 新規性を有さない。

請求の範囲10,11について

請求の範囲10,11に記載された発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、しかも、増幅手段を容器内にその底部から離間させて設けら れた板状体と容器との間に介在させた遊動体より構成する技術は、国際調査報告で引 用された文献から当業者といえども容易に想到し得ないものである。

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

請求の範囲12について

請求の範囲12に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献3から新規性を有さない。

請求の範囲13について

請求の範囲13に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-4から進歩性を有さない。

文献4に開示されている粉粒体を真空中で処理する技術は周知であり、文献1-3 に開示された粉粒体の振動処理装置において、粉粒体を真空中で処理することは当業 者であれば容易に想到し得たものである。

PA SNT COOPERATION TREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202
Date of mailing (day/month/year)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
16 May 2001 (16.05.01)	
International application No. PCT/JP00/06405	Applicant's or agent's file reference N412-00-12
International filing date (day/month/year) 20 September 2000 (20.09.00)	Priority date (day/month/year) 22 September 1999 (22.09.99)
Applicant	
YANAGI, Shohan	
The designated Office is hereby notified of its election mad in the demand filed with the International Preliminary 10 April 2001 in a notice effecting later election filed with the International Preliminary 10 April 2001 was not was not made before the expiration of 19 months from the priority Rule 32.2(b).	y Examining Authority on: (10.04.01) national Bureau on:
	·
The International Bureau of WIPO	Authorized officer

Form PCT/IB/331 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

JP0006405

Maria Kirchner

Telephone No.: (41-22) 338.83.38





International application No.

PCT/JP00/06405

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER B02C 17/14, 19/16, B01F 1/00 Int.Cl' According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B02C 17/14, 19/16, B01F 1/00 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 1922-1996 Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category* 1~5,7,9 Microfilm of the specification and drawings annexed to Х the request of Japanese Utility Model Application 13 Y 6,8-10~12 No.66664/1983 (Laid-open No.171754/1984) Α ٠j`. (Koei Sangyo K.K.), 16 November, 1984 (16.11.84) (Family: none) Microfilm of the specification and drawings annexed to 1-4.7-9 Х the request of Japanese Utility Model Application No.4824/1987 (Laid-open No.115438/1988) 13 Y 5,6,10-12 Α (NEC Corporation), 25 July, 1988 (25.07.88) (Family: none) 1~4,6~9,12 US, 2983454, A (William Podmore, Jr., and Henry L. Podmore), X 13 09 May, 1961 (09.05.61) (Family: none) V 5,10,11 Α JP, 63-16052, A (Kawasaki Heavy Industries, Ltd.), 13 (Family: none) 23 January, 1988 (23.01.88) Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. later document published after the international filing date or Special categories of cited documents: priority date and not in conflict with the application but cited to document defining the general state of the art which is not understand the principle or theory underlying the invention considered to be of particular relevance document of particular relevance; the claimed invention cannot be earlier document but published on or after the international filing "E" considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is document of particular relevance; the claimed invention cannot be cited to establish the publication date of another citation or other considered to involve an inventive step when the document is special reason (as specified) combined with one or more other such documents, such document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other "ന" combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 26 December, 2000 (26.12.00) 13 December, 2000 (13.12.00) Authorized officer Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Telephone No. Facsimile No.





PCI

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 N412-00-12	7 EV J RICE	及		を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP00/06405	国際出願日(日.月.年)	20.09.	0 0	優先日 (日.月.年)	22.09.99
出願人(氏名又は名称)	株式会	会社 奈良機械集	作所		· .
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され		規則第41条(P	CT185	条)の規定に従い	出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	ページであ	る。			
この調査報告に引用された先行	技術文献の写し	も添付されてい	る。		,
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 この国際調査機関に提出さ					·った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ			り、次のi	配列表に基づき国	際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシス	ブルディスクによ	る配列表	ŧ	•
□ 出願後に、この国際調査機	と関に提出された	た書面による配列	 表		·
□ 出願後に、この国際調査機	と関に提出された	ミフレキシブルラ	ゴ ィスクに	よる配列表	
□ 出願後に提出した書面によ	る配列表が出別	顔時における国際	除出願の開	示の範囲を超える	る事項を含まない旨の陳述
書の提出があった。					
■ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレ	キシブルディスク	による配	2列表に記録した	記列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第	I 欄参照)。		•	
3.	ハる(第Ⅱ欄参	:照)。			
4. 発明の名称は 🛛 出	頭人が提出した	ものを承認する	•		
□ 次	に示すように国	際調査機関が作	成した。		•
_					
5. 要約は 🗓 出	願人が提出した	ものを承認する	•		
国	祭調査機関が作	いるように、法 成した。出願人 意見を提出する	は、この	国際調査報告の発	到38.2(b))の規定により 送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 X 出		おりである。		しな	L
. 🗆 🖽	願人は図を示さ	なかった。			
本	図は発明の特徴	なを一層よく表し	ている。		•

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' B02C 17/14, 19/16, B01F 1/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' B02C 17/14, 19/16, B01F 1/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996

日本国公開実用新案公報 1971-2000

日本国登録実用新案公報 1994-2000

日本国実用新案登録公報 1996-2000

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y A	日本国実用新案登録出願58-66664号(日本国実用新案登録出願公開59-171754号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(晃栄産業株式会社)16.1 1月.1984(16.11.84)(ファミリーなし)	1~5, 7, 9 13 6, 8, 10~12
X Y A	日本国実用新案登録出願62-4824号(日本国実用新案登録出願公開63-115438号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(日本電気株式会社)25.7月.1988(25.07.88)(ファミリーなし)	1~4, 7~9 13 5, 6, 10~12

|X| C欄の続きにも文献が列挙されている。

- * 引用文献のカテゴリー
 - 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
 - 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
 - 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
 - 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
 - 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 26.12.00 13.12.00 9527 特許庁審査官(権限のある職員) 3 F 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 黒石 孝志 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3351 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

·\$. • · ·

用文献の		国际調食	国际山原田	• • • • •	
引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示					
X US, 2983454, A (William Podmore, Jr., and Henry L. Po dmore), 9.5月.1961 (09.05.61) (ファミリー A なし) Y JP, 63-16052, A (川崎重工業株式会社), 23.0 1.1988 (23.01.88) (ファミリーなし)		 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
1. 1988 (23. 01. 88) (ファミリーなし)	X Y A	US, 2983454, A (William Podmodmore), 9.5月.1961 (09.05	ore, Jr., and Henry L. Po		
	Y	JP, 63-16052, A (川崎重工業材 1.1988 (23.01.88) (ファミ	株式会社), 23.0 ミリーなし)	13	
				·	
		· .	-		
*					
				·	
		·			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
				·	

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

,	10	/	Ö	8	8	7	8	1
								-

Applicant's or agent's file reference N412-00-12	FOR FURTHER ACTION		tionofTransmittalofInternational Preliminary n Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (d	ay/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP00/06405	20 September 2000	(20.09.00)	22 September 1999 (22.09.99)
International Patent Classification (IPC) or n B02C 13/10, 19/16, B01F 1/00	ational classification and IP	0	
Applicant .	NARA MACHINER	Y CO., LTD	
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant act		red by this Intern	national Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, incl	uding this cover s	sheet.
	sis for this report and/or she of the Administrative Instruc	ets containing rections under the P	ription, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority (see CT).
		**	
This report contains indications rela	ting to the following items:	•	
I Basis of the report			
II Priority		• &	
III Non-establishment	of opinion with regard to no	elty, inventive st	ep and industrial applicability
IV Lack of unity of inv	ention		
V Reasoned statement	under Article 35(2) with reations supporting such state	ard to novelty, ir	eventive step or industrial applicability;
Contain do sumanto	0		
Contain defeats in th	e international application		
Complete absorbation	s on the international application	tion	
VIII Certain observation:			
Date of submission of the demand	Da	e of completion	of this report
10 April 2001 (10.04	.01)	14 De	ecember 2001 (14.12.2001)
Name and mailing address of the IPEA/JP	Au	thorized officer	-
Faccimile No.	T-0	enhone No	



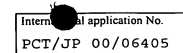
INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

listational application No.

PCT/JP00/06405

I. I	Basis	of the report	t
1.	With	regard to the	elements of the international application:*
	\boxtimes	the internati	ional application as originally filed
		the descript	tion:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	لــا	the claims:	as evicinally filed
		pages	
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
		the drawing	
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	\Box	he sequence	listing part of the description:
	<u>ا</u>	•	•
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the letter of
		pages	, filed with the letter of
2.	the i	nternational a	e language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which application was filed, unless otherwise indicated under this item. vere available or furnished to this Authority in the following language which is:
	\sqcup	the languag	ge of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
		the languag	ge of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
		the languagor 55.3).	ge of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
3.	With preli	n regard to minary exam	any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international ination was carried out on the basis of the sequence listing:
		contained i	in the international application in written form.
		filed togeth	her with the international application in computer readable form.
	\sqcap	-	subsequently to this Authority in written form.
	\sqcap	furnished s	subsequently to this Authority in computer readable form.
		The stater	ment that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the nal application as filed has been furnished.
			nent that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has
4.		The amend	dments have resulted in the cancellation of:
		The the	description, pages
i		_	claims, Nos
		_	drawings, sheets/fig
		the	drawings, sneets/fig
5.			thas been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
*	in th	acement shee nis report as 70.17).	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to s "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
**	* Any	replacement	sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	10, 11, 13	YES
novely (iv)	Claims	1-9, 12	NO
Inventive step (IS)	- Claims	10, 11	YES
	Claims	1-9, 12, 13	NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: Microfilm of specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 66664/1983, (Laid-open No. 171754/1984), (Koei Sangyo K.K.), November 16, 1984 (16.11.84)

Document 2: Microfilm of specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 4824/1987, (Laid-open No. 115438/1988), (NEC Corp.), July 25, 1988 (25.07.88)

Document 3: US, 2983454, A (William Podmore, Jr., and Henry L. Podmore), May 9, 1961 (09.05.61)

Document 4: JP, 63-16052, A (Kawasaki Heavy Industries, Ltd.), January 23, 1988 (23.01.88)

Claims 1 to 4, 7 and 9

The invention set forth in Claims 1 to 4, 7 and 9 lacks novelty over Documents 1 to 3 cited in the international search report.

Claim 5

The invention set forth in Claim 5 lacks novelty over Document 1 cited in the international search report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Claim 6

The invention set forth in Claim 6 lacks novelty over Document 3 cited in the international search report.

Claim 8

The invention set forth in Claim 8 lacks novelty over Documents 2 and 3 cited in the international search report.

Claims 10 and 11

The invention set forth in Claims 10 and 11 is not disclosed in any of the documents cited in the international search report. Moreover, a person skilled in the art would not be able to easily conceive of the feature wherein the amplification means comprises a platelike body provided inside the container and separate from the bottom of said container, and a free moving body that is positioned between the plate-like body and the container from the documents cited in the international search report.

Claim 12

The invention set forth in Claim 12 lacks novelty over Document 3 cited in the international search report.

Claim 13

The invention set forth in Claim 13 does not involve an inventive step in the light of Documents 1 to 4 cited in the international search report.

The feature of processing powder particles within a vacuum described in Document 4 is known and it would be easy for a person skilled in the art to conceive of processing the powder particles in the vibro-fluidizing devices for powder particles disclosed in Document 1 to 3 in a vacuum.